

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1:500.000



			<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI
INDICE	DATA		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
<b>PROPRIETARIO</b> 			<b>PROGETTISTA</b>  R.l f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0047 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		
VIRTUAL PIPELINE SARDEGNA - RETE ENERGETICA DI PORTOVESME DN VARI - DP 75 bar			Dis. PG-OM-D-00110		
			Fg. 1 di 7		
OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO			Comm. NQ/E19001		
			Sostituisce il ..... Sostituito dal .....		

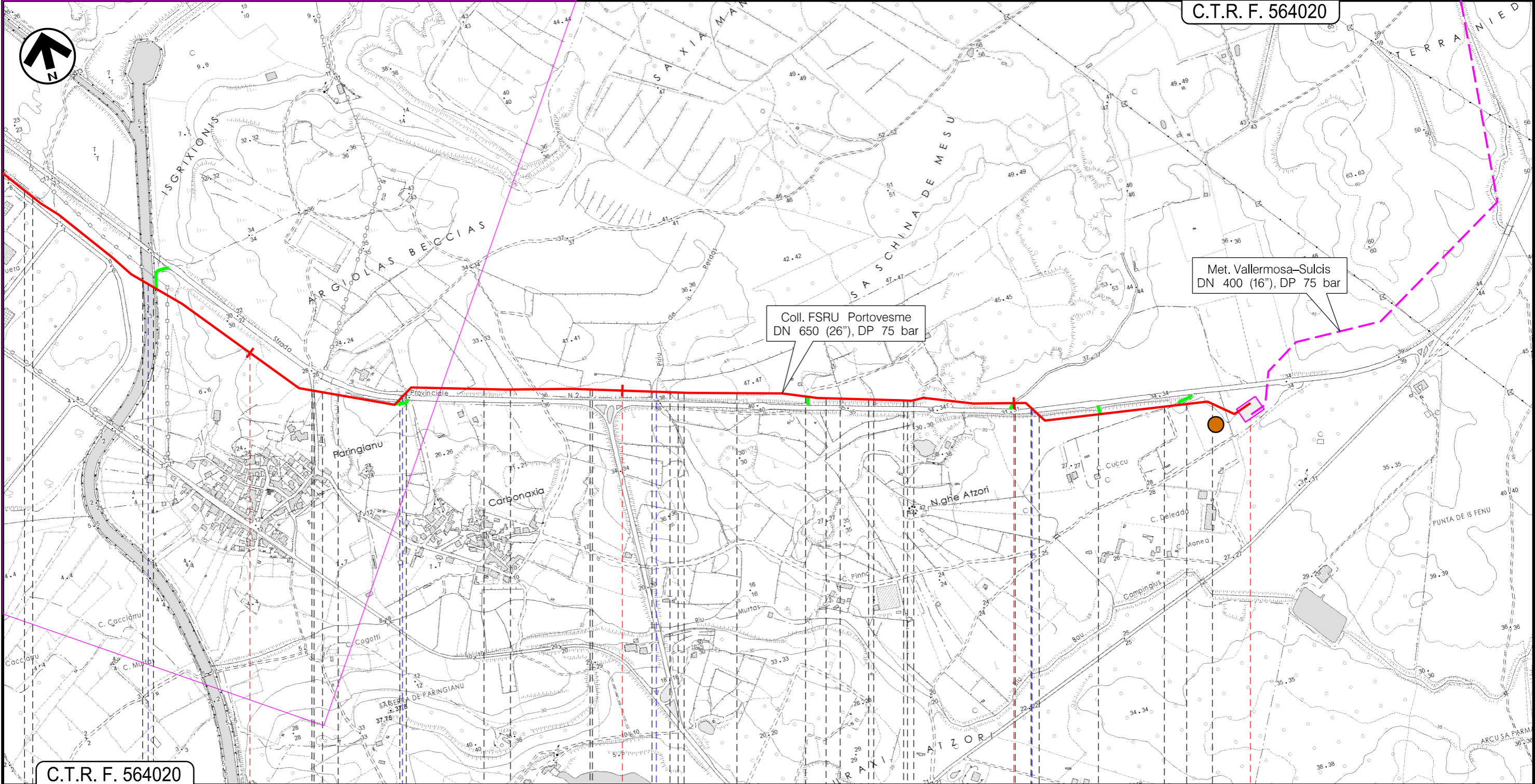






0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 3 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 2
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-OM-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0047 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564020



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

C.T.R. F. 564020

Coll. FSRU Portovesme  
DN 650 (26"), DP 75 bar

Met. Vallermosa-Sulcis  
DN 400 (16"), DP 75 bar

Portoscuso  
SU

Carbonia

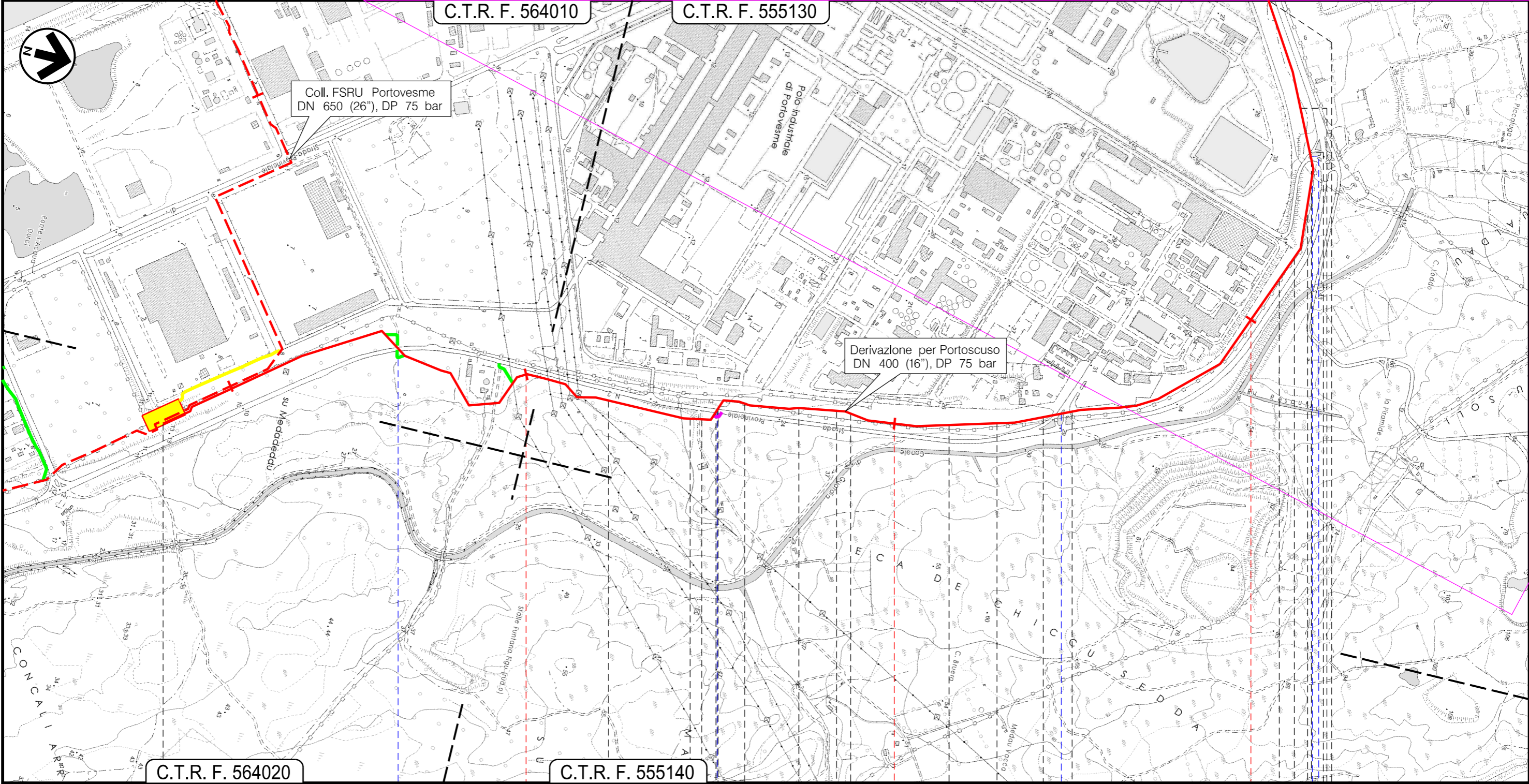
P.I.D.I. n.9 Km 6,638

Canale di Paringianu S.P. n.2 Canale Cogotti S.P. n.2

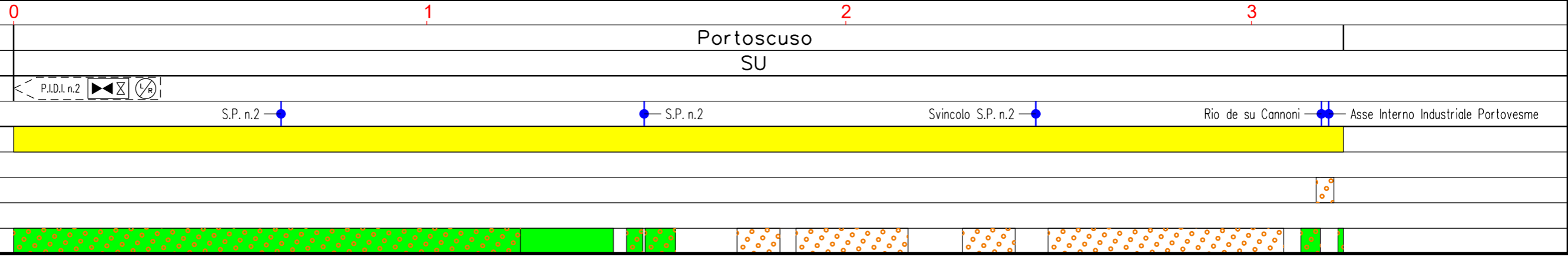




0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 4 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 3
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-OM-D-00110		Scala 1:10000
				Comm. NQ/E19001		

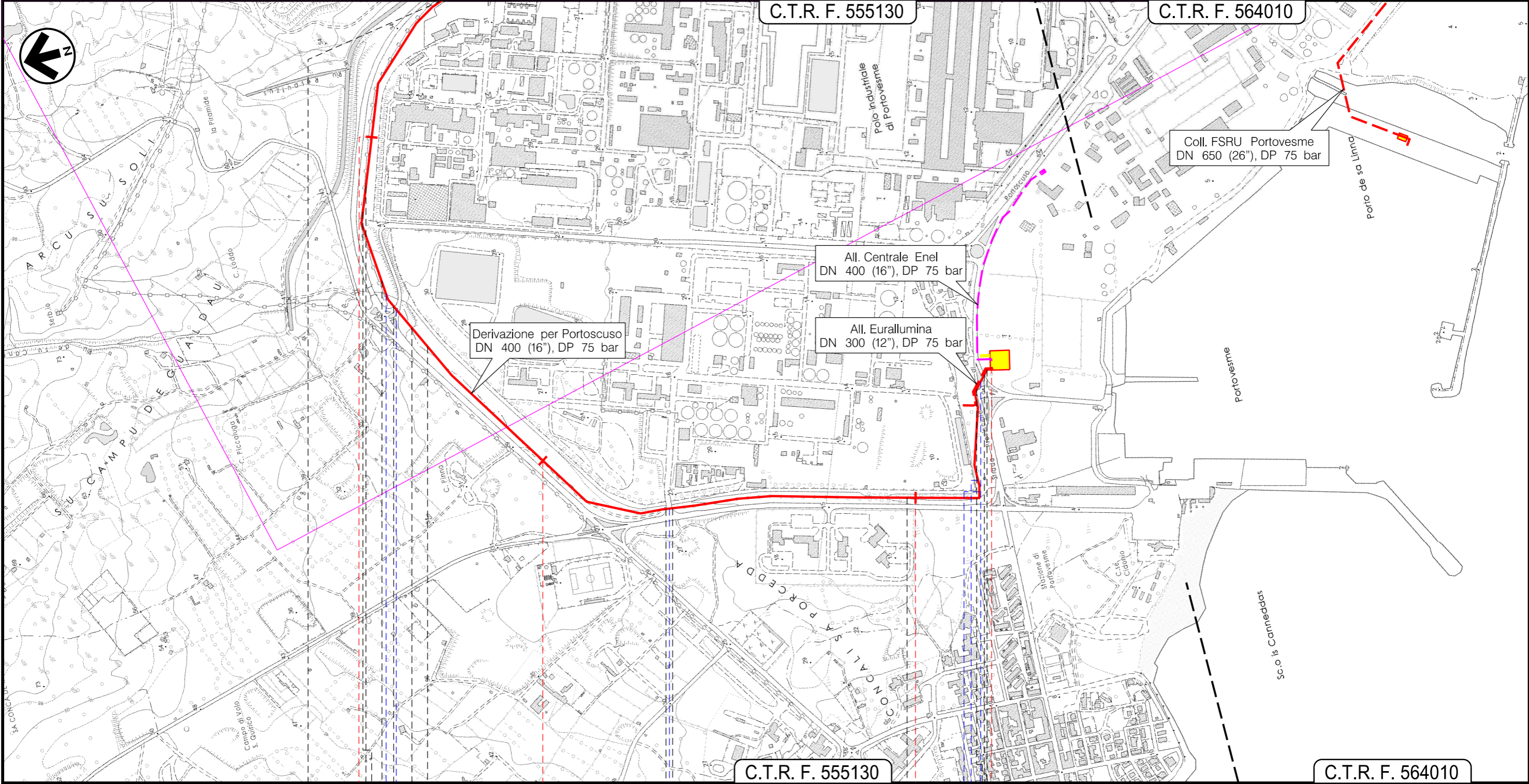


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.





0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 5 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 4
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-OM-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201 969C-200-DW-3252-0047 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		



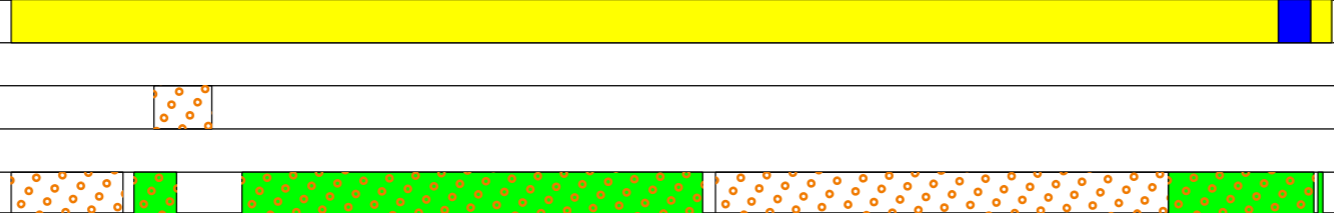
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

3 4 5 5+619

Portoscuso  
SU

Impianto di riduzione HPRS 100 Km 5,619

Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme Strada Asfaltata accesso Euroallumina ● Rio de su Cannoni ● Asse Interno Industriale Portovesme

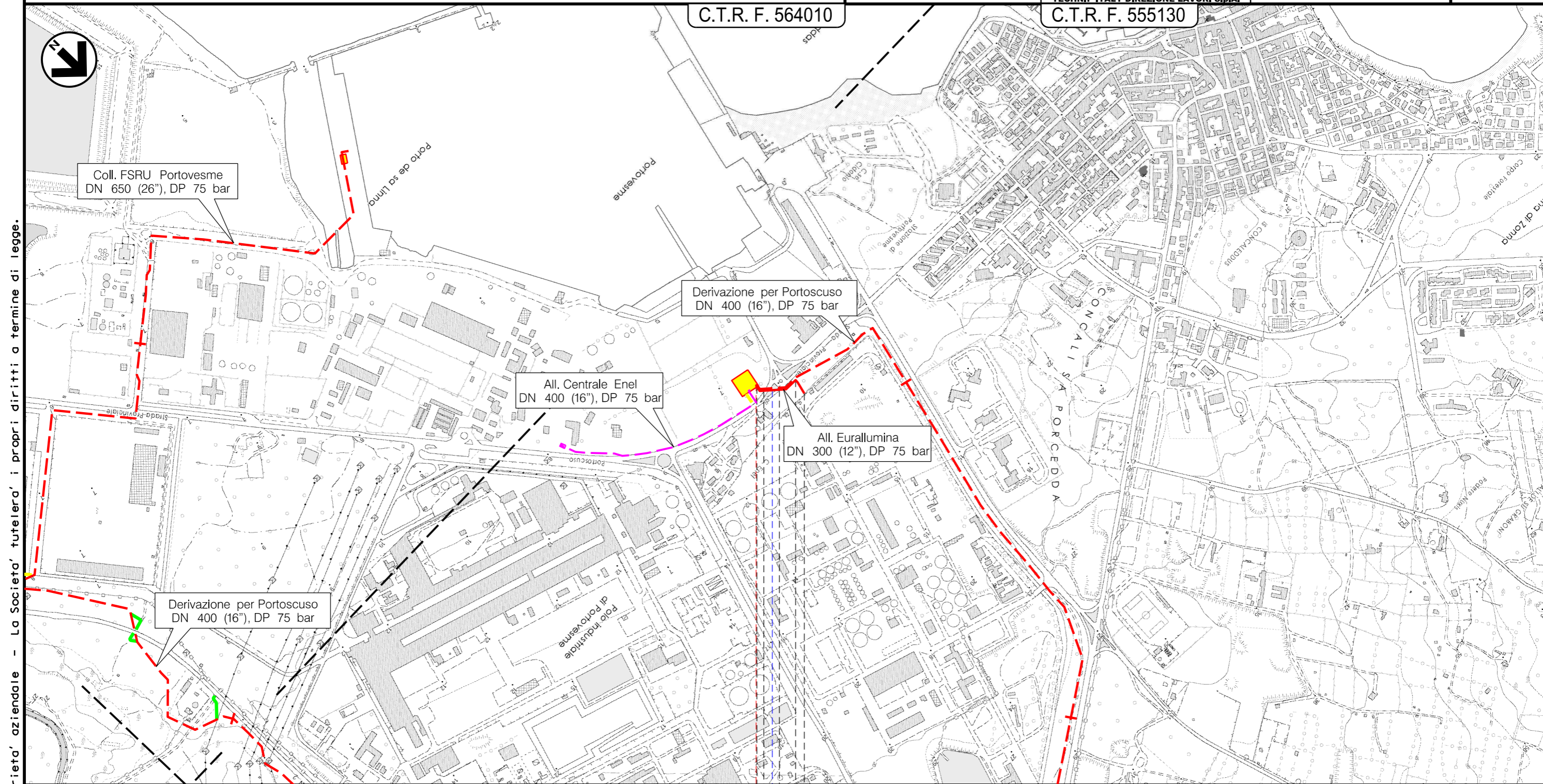




0	15/11/2021	EMISSIONE	L. RICCI	S. VALENTINI	R. BOZZINI G. GIOVANNINI	Foglio 6 di 7
INDICE	DATA	REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	Tav: 5
PROPRIETARIO <b>ENURA</b>		PROGETTISTA <b>TEN</b> TECHNIP ENERGIES		Dis. PG-OM-D-00110		Scala 1:10000
		Ri f. TPIDL: 201969C-200-DW-3252-0047 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>		Comm. NQ/E19001		

C.T.R. F. 564010

C.T.R. F. 555130



Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

0 0+165

• Portoscuso

SU

◀ Impianto di riduzione HPRS 100 ▶

Asse Interno Industriale Portovesme



OPERE DI MITIGAZIONE E RIPRISTINO

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

- Metanodotto in progetto
- Altro metanodotto in progetto
- Metanodotto in progetto da altra opera
- Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.
- Impianti di linea in progetto
- Impianti di linea in progetto da altra opera
- Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

- Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)
- Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)
- Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)
- Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)
- Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)
- Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG
- Impianto di riduzione /regolazione della pressione

ELENCO METANODOTTI IN PROGETTO

NOME METANODOTTO	NUMERO TAVOLA	NUMERO FOGLIO
Collegamento FSRU Portovesme DN 650 (26")	Tav. 1-2	Fg. 2-3
Deriv. per Portoscuso DN 400 (16")	Tav. 3-4	Fg. 4-5
All. Eurallumina DN 300 (12")	Tav. 5	Fg. 6

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

Progressiva chilometrica	N.	
Comuni		
Province		
Impianti	TIPO - N. - PROGR, km	TIPO - N. - ESISTENTE
Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. **, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
Ripristini di linea		
Opere di sostegno e consolidamento		
Opere di regimazione Idraulica-Superficiale	Idraulica	Superficiale  Idrraulica e Superficiale
Opere di drenaggio		
Inerbimenti - Piantumazione	Inerbimenti	Piantumazioni  Inerbimenti e Piantumazioni